

[www.kanuk.cz](http://www.kanuk.cz)

2023/2024



*Kanuk*

TEPLOVZDUŠNÁ KAMNA A PŘÍSLUŠENSTVÍ



# Kamna KANUK

Vzhledově velmi zajímavá teplovzdušná kamna na dřevo KANUK jsou určena nejen pro chaty a chalupy, ale i pro pivnice, hospody, skleníky, hospodářské objekty nebo dílny.

Své další velmi široké uplatnění nacházejí kamna KANUK také jako vložka pro krby nebo kachlová kamna.

NOVINKOU je ucelená řada kamen Kanuk s teplovzdušným výměníkem. Díky přídatnému výměníku dosahují kamna vysokých účinností a posouvají se tak do energetické třídy A+.

Naše nabídka byla dále rozšířena o celou výkonovou řadu kamen s varnou plotnou. Kamna, která naleznete v katalogu pod obchodním názvem KANUK VP, bezpečně poznáte právě podle rovné horní plochy kamen – varné plotny. Horké spaliny jsou důmyslně vedeny přímo pod rovnou plochou kamen, a tak Vám kamna KANUK VP nabízejí další užitečnou vlastnost, kterou je možnost vaření.

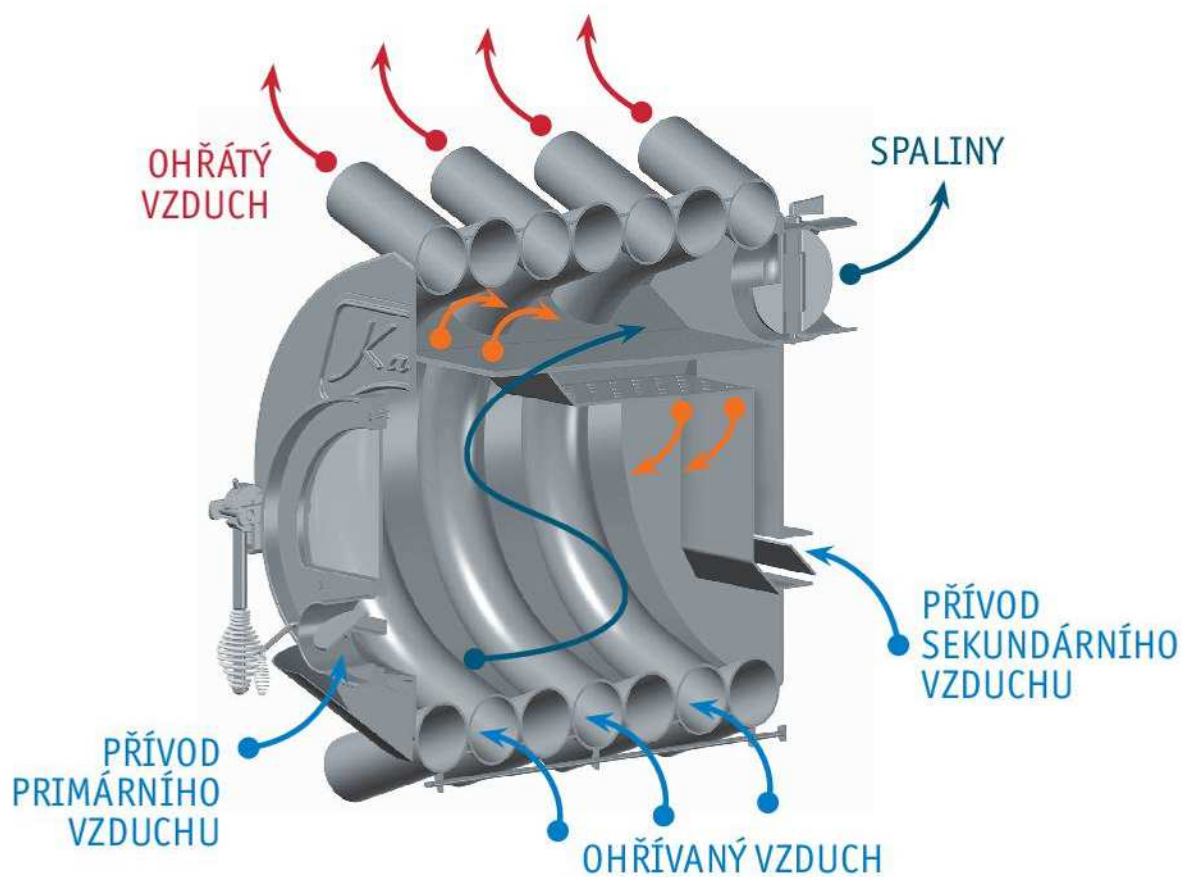
Nejvhodnějším palivem do těchto kamen je tvrdé nebo měkké dřevo, ale spalovat lze i kusový dřevní odpad. Velkou výhodou je bezesporu i možnost přikládat po rozhoření doopravdy velká, případně i nerozštípaná polena.

Netradiční a atraktivní vzhled získají kamna KANUK při osazení na speciální podstavec v kombinaci s bočním opláštěním. Toto elegantní opláštění nejen, že částečně chrání před nechtěným dotykem v nejexponovanější části kamen, ale také vhodně usměrňuje boční tepelné vyzařování.





## Schématický náčrt funkce kamen KANUK



### KAMNA KANUK 0

Kód NKANO

#### TECHNICKÉ PARAMETRY

Výkon	6,0kW
Vyhřívavý prostor	100m <sup>3</sup>
Průměr kouřovodu	120mm
Výška	635 mm
Šířka	450mm
Délka	630mm
Hmotnost	56kg
Průměrná spotřeba paliva	2,1 kg/h
Doporučená délka polen	250mm
Průměr dvířek	280mm
Výška osy kouřovodu	465 mm
Minimální tah komína	12 Pa
Účinnost	70,4%
Teplota spalin za hrdlem	408 °C



## KAMNA KANUK 1

Kód

NKAN1

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Výkon	10,0kW
Vyhřívaný prostor	200m <sup>3</sup>
Průměr kouřovodu	120mm
Výška	670mm
Šířka	545mm
Délka	720mm
Hmotnost	75kg
Průměrná spotřeba paliva	3,4kg/h
Doporučená délka polen	330mm
Průměr dvířek	280mm
Výška osy kouřovodu	510mm
Minimální tah komína	12Pa
Účinnost	71%
Teplota spalin za hrdlem	443 °C



## KAMNA KANUK 2

Kód

NKAN2

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Výkon	17,0kW
Vyhřívaný prostor	300m <sup>3</sup>
Průměr kouřovodu	150mm
Výška	800mm
Šířka	580mm
Délka	880mm
Hmotnost	105kg
Průměrná spotřeba paliva	5,7kg/h
Doporučená délka polen	400mm
Průměr dvířek	312mm
Výška osy kouřovodu	605mm
Minimální tah komína	12Pa
Účinnost	73,2%
Teplota spalin za hrdlem	384 °C



## KAMNA KANUK 3

Kód

NKAN3

### TECHNICKÉ PARAMETRY

Výkon	22,0kW
Vyhřívavý prostor	400m <sup>3</sup>
Průměr kouřovodu	160mm
Výška	900mm
Šířka	635mm
Délka	1030mm
Hmotnost	145kg
Průměrná spotřeba paliva	7,0kg/h
Doporučená délka polen	500mm
Průměr dvířek	350mm
Výška osy kouřovodu	680mm
Minimální tah komína	12Pa
Účinnost	70%
Teplota spalin za hrdlem	408 °C



## KAMNA KANUK 4

Kód

NKAN4

### TECHNICKÉ PARAMETRY

Výkon	25,0kW
Vyhřívavý prostor	500m <sup>3</sup>
Průměr kouřovodu	160mm
Výška	930mm
Šířka	720mm
Délka	1100mm
Hmotnost	175kg
Průměrná spotřeba paliva	8,6kg/h
Doporučená délka polen	500mm
Průměr dvířek	380mm
Výška osy kouřovodu	725mm
Minimální tah komína	12Pa
Účinnost	66,8%
Teplota spalin za hrdlem	432 °C





## KAMNA KANUK 0 + teplovzdušný výměník

Kód NKAN0VYM

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Výkon	6,0kW
Vyhřívavý prostor	100m <sup>3</sup>
Průměr kouřovodu	120mm
Výška	635mm
Šířka	450mm
Délka	630mm
Hmotnost	56kg
Průměrná spotřeba paliva	2,1kg/h
Doporučená délka polen	250mm
Průměr dvířek	280mm
Výška osy kouřovodu	465mm
Minimální tah komína	12Pa
Účinnost	79,75%
Teplota spalin za hrdlem	228 °C
Průměr hrdla výměníku	120mm
Výška výměníku	500mm
Vnější průměr výměníku	320mm

*Součástí kamen je i dodávka teplovzdušného výměníku.*



## KAMNA KANUK 1 + teplovzdušný výměník

Kód NKAN1VYM

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Výkon	10,0kW
Vyhřívavý prostor	200m <sup>3</sup>
Průměr kouřovodu	120mm
Výška	670mm
Šířka	545mm
Délka	720mm
Hmotnost	75kg
Průměrná spotřeba paliva	3,4kg/h
Doporučená délka polen	330mm
Průměr dvířek	280mm
Výška osy kouřovodu	510mm
Minimální tah komína	12Pa
Účinnost	79,24%
Teplota spalin za hrdlem	263 °C
Průměr hrdla výměníku	120mm
Výška výměníku	500mm
Vnější průměr výměníku	320mm

*Součástí kamen je i dodávka teplovzdušného výměníku.*



## KAMNA KANUK 2 + teplovzdušný výměník

Kód ▶ NKAN2VYM

### TECHNICKÉ PARAMETRY

Výkon	17,0kW
Vyhřívavý prostor	300m <sup>3</sup>
Průměr kouřovodu	150mm
Výška	800mm
Šířka	580mm
Délka	880mm
Hmotnost	105kg
Průměrná spotřeba paliva	5,7kg/h
Doporučená délka polen	400mm
Průměr dvířek	312mm
Výška osy kouřovodu	605mm
Minimální tah komína	12Pa
Účinnost	83,7%
Tepnota spalin za hrdlem	238 °C
Průměr hrdla výměníku	150mm
Výška výměníku	500mm
Vnější průměr výměníku	320mm

*Součástí kamen je i dodávka teplovzdušného výměníku.*



## KAMNA KANUK 3 + teplovzdušný výměník

Kód ▶ NKAN3VYM

### TECHNICKÉ PARAMETRY

Výkon	22,0kW
Vyhřívavý prostor	400m <sup>3</sup>
Průměr kouřovodu	160mm
Výška	900mm
Šířka	635mm
Délka	1030mm
Hmotnost	145kg
Průměrná spotřeba paliva	7,0kg/h
Doporučená délka polen	500mm
Průměr dvířek	350mm
Výška osy kouřovodu	680mm
Minimální tah komína	12Pa
Účinnost	83,05%
Tepnota spalin za hrdlem	238 °C
Průměr hrdla výměníku	160mm
Výška výměníku	500mm
Vnější průměr výměníku	320mm

*Součástí kamen je i dodávka teplovzdušného výměníku.*





## KAMNA KANUK 4 + teplovzdušný výměník

Kód NKAN4VYM

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Výkon	27,0kW
Vyhříváný prostor	500m <sup>3</sup>
Průměr kouřovodu	160mm
Výška	930mm
Šířka	720mm
Délka	1100mm
Hmotnost	175 kg
Průměrná spotřeba paliva	8,6kg/h
Doporučená délka polen	500mm
Průměr dvířek	380mm
Výška osy kouřovodu	725mm
Minimální tah komína	12Pa
Účinnost	82,43%
Teplota spalin za hrdlem	238 °C
Průměr hrdla výměníku	160mm
Výška výměníku	500mm
Vnější průměr výměníku	320mm

*Součástí kamen je i dodávka teplovzdušného výměníku.*



## KAMNA KANUK O VP s varnou plotnou

Kód NKANOVVP

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Výkon	6,0kW
Vyhříváný prostor	100m <sup>3</sup>
Průměr kouřovodu	120mm
Výška	550mm
Šířka	450mm
Délka	630mm
Hmotnost	56kg
Průměrná spotřeba paliva	2,1kg/h
Doporučená délka polen	250mm
Průměr dvířek	280mm
Výška osy kouřovodu	465mm
Minimální tah komína	12Pa
Účinnost	70,4%
Teplota spalin za hrdlem	408 °C





## KAMNA KANUK 1 VP s varnou plotnou

Kód NKAN1VP

### TECHNICKÉ PARAMETRY

Výkon	10,0kW
Vyhřívavý prostor	200m <sup>3</sup>
Průměr kouřovodu	120mm
Výška	600mm
Šířka	545mm
Délka	720mm
Hmotnost	75 kg
Průměrná spotřeba paliva	3,4kg/h
Doporučená délka polen	330mm
Průměr dvířek	280mm
Výška osy kouřovodu	510mm
Minimální tah komína	12Pa
Účinnost	71%
Teplota spalin za hrdlem	443 °C



## KAMNA KANUK 2 VP s varnou plotnou

Kód NKAN2VP

### TECHNICKÉ PARAMETRY

Výkon	17,0kW
Vyhřívavý prostor	300m <sup>3</sup>
Průměr kouřovodu	150mm
Výška	715mm
Šířka	580mm
Délka	880mm
Hmotnost	105 kg
Průměrná spotřeba paliva	5,7 kg/h
Doporučená délka polen	400mm
Průměr dvířek	312mm
Výška osy kouřovodu	605mm
Minimální tah komína	12Pa
Účinnost	73,2%
Teplota spalin za hrdlem	384 °C



**KAMNA KANUK 3 VP s varnou plotnou**

Kód

NKAN3VP

**TECHNICKÉ PARAMETRY**

Výkon	22,0kW
Vyhříváný prostor	400m <sup>3</sup>
Průměr kouřovodu	160mm
Výška	800mm
Šířka	635mm
Délka	1030mm
Hmotnost	145 kg
Průměrná spotřeba paliva	7,0kg/h
Doporučená délka polen	500mm
Průměr dvířek	350mm
Výška osy kouřovodu	680mm
Minimální tah komína	12Pa
Účinnost	70%
Teplota spalin za hrdlem	408 °C

**KAMNA KANUK 4 VP s varnou plotnou**

Kód

NKAN4VP

**TECHNICKÉ PARAMETRY**

Výkon	25,0kW
Vyhříváný prostor	500m <sup>3</sup>
Průměr kouřovodu	160mm
Výška	830mm
Šířka	720mm
Délka	1100mm
Hmotnost	175 kg
Průměrná spotřeba paliva	8,6kg/h
Doporučená délka polen	500mm
Průměr dvířek	380mm
Výška osy kouřovodu	725mm
Minimální tah komína	12Pa
Účinnost	66,8%
Teplota spalin za hrdlem	432 °C





## OPLÁŠTĚNÍ KAMEN DĚROVANÉ


Kód	Pro typ kamen	Hmotnost (kg)
KANP1	Kanuk 0	7
KANP2	Kanuk 1	8
KANP3	Kanuk 2	13
KANP6	Kanuk 3	18
KANP7	Kanuk 4	20



## OPLÁŠTĚNÍ KAMEN PLNÉ

Kód	Pro typ kamen	Hmotnost (kg)
KANP8	Kanuk 0	8
KANP9	Kanuk 1	10
KANP10	Kanuk 2	14
KANP11	Kanuk 3	19
KANP12	Kanuk 4	21





Boční opláštění částečně chrání před nebezpečným dotykem v nejexponovanější části kamen a také usměrňuje boční tepelné vyzařování.



## OPLÁŠTĚNÍ PRO KAMNA S VARNOU PLOTNOU – DĚROVANÉ

Kód	Pro typ kamen	Hmotnost (kg)
KANP20	Kanuk 0 VP	7
KANP21	Kanuk 1 VP	8
KANP22	Kanuk 2 VP	13
KANP23	Kanuk 3 VP	18
KANP24	Kanuk 4 VP	20



## OPLÁŠTĚNÍ PRO KAMNA S VARNOU PLOTNOU – PLNÉ

Kód	Pro typ kamen	Hmotnost (kg)
KANP25	Kanuk 0 VP	8
KANP26	Kanuk 1 VP	10
KANP27	Kanuk 2 VP	14
KANP28	Kanuk 3 VP	19
KANP29	Kanuk 4 VP	21

Netradiční a atraktivní vzhled  
získají kamna KANUK  
při osazení  
na speciální podstavec.





## PODSTAVCE PANORAMA

Kód	Pro typ kamen	Výška (mm)	Hmotnost (kg)
KANP30	Kanuk 0 a Kanuk 0 VP	220	9
KANP31	Kanuk 1 a Kanuk 1 VP	285	14
KANP32	Kanuk 2 a Kanuk 2 VP	285	15
KANP33	Kanuk 3 a Kanuk 3 VP	285	36
KANP34	Kanuk 4 a Kanuk 4 VP	285	37



## PODSTAVCE PRIZMA

Kód	Pro typ kamen	Výška (mm)	Hmotnost (kg)
KANP40	Kanuk 0 a Kanuk 0 VP	160	9,3
KANP41	Kanuk 1 a Kanuk 1 VP	263	13,6
KANP42	Kanuk 2 a Kanuk 2 VP	255	15
KANP43	Kanuk 3 a Kanuk 3 VP	255	37,2
KANP44	Kanuk 4 a Kanuk 4 VP	255	38,2





## Podstavec WAVE

Kód

KANP47

Designový podstavec pro kamna Kanuk 0 a 1  
i pro kamna Kanuk 0 VP a 1 VP

Rozměry V x Š x H (mm)

400 x 1600 x 550

S podstavcem WAVE  
získá váš interiér nepřehlédnutelný  
moderní designový prvek.





## Podstavec MODI ART

Kód KANP48

Variabilní podstavec pro kamna  
Kanuk 0 a Kanuk 0 VP

Rozměry V x Š x H (mm) 380 x 500 x 600

Hmotnost (kg) 64



## Podstavec MODI ART BANK

Kód KANP49

Variabilní podstavec pro kamna  
Kanuk 0 a Kanuk 0 VP

Rozměry V x Š x H (mm) 380 x 1500 x 600

Hmotnost (kg) 114



Chcete si vytvořit originální sestavu  
dle vlastních představ?  
Pak jsou podstavce MODI ART  
pro vás to pravé.



## Podstavec RAFT SINGLE I

Kód KANP50

Dřevěný podstavec v rustikálním stylu pro kamna Kanuk 0 a 1 i pro kamna Kanuk 0 VP a 1 VP

Rozměry V x Š x H (mm) 290 x 700 x 650



## Podstavec RAFT SINGLE II

Kód KANP51

Dřevěný podstavec v rustikálním stylu pro kamna Kanuk 0 a 1 i pro kamna Kanuk 0 VP a 1 VP

Rozměry V x Š x H (mm) 430 x 700 x 650





## PLOTÝNKY PLNÉ

Kód	Pro typ kamen	Rozměr ŠxD (mm)	Hmotnost (kg)
KANP60	Kanuk 0	305 x 400	4
KANP61	Kanuk 1	320 x 500	5
KANP62	Kanuk 2	320 x 500	5,2
KANP63	Kanuk 3	380 x 770	9,4
KANP64	Kanuk 4	380 x 770	9,7



[www.kanuk.cz](http://www.kanuk.cz)



## PLOTÝNKY DĚROVANÉ

Kód	Pro typ kamen	Rozměr ŠxD (mm)	Hmotnost (kg)
KANP65	Kanuk VP 0, 1, 2, 3, 4	150 x 350	1,4

## OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Kód	Popis	Délka (mm)	Hmotnost (kg)
KANP67	Pohrabáč pro kamna Kanuk a Kanuk VP	620	0,3
KANP68	Lopatka pro kamna Kanuk a Kanuk VP	620	0,5



Příslušenství Kanuk









TECHNICKÉ PARAMETRY KAMEN	KANUK 0	KANUK 1	KANUK 2	KANUK 3	KANUK 4
Výkon	6,0kW	10,0kW	17,0kW	22,0kW	25,0kW
Vyhříváný prostor	100m <sup>3</sup>	200m <sup>3</sup>	300m <sup>3</sup>	400m <sup>3</sup>	500m <sup>3</sup>
Průměr kouřovodu	120mm	120mm	150mm	160mm	160mm
Výška	635mm	670mm	800mm	900mm	930mm
Šířka	450mm	545mm	580mm	635mm	720mm
Délka	630mm	720mm	880mm	1030mm	1100mm
Hmotnost	56kg	75kg	105kg	145kg	175kg
Průměrná spotřeba paliva	2,1kg/h	3,4kg/h	5,7kg/h	7,0kg/h	8,6kg/h
Doporučená délka polen	250mm	330mm	400mm	500mm	500mm
Průměr dvířek	280mm	280mm	312mm	350mm	380mm
Výška osy kouřovodu	465mm	510mm	605mm	680mm	725mm
Minimální tah komína	12Pa	12Pa	12Pa	12Pa	12Pa
Účinnost	70,4%	71%	73,2%	70%	66,8%
Teplota spalin za hrdlem	408°C	443°C	384°C	408°C	432°C
Energetická třída	A	A	A	A	A

TECHNICKÉ PARAMETRY KAMEN	KANUK 0 VP s varnou plotnou	KANUK 1 VP s varnou plotnou	KANUK 2 VP s varnou plotnou	KANUK 3 VP s varnou plotnou	KANUK 4 VP s varnou plotnou
Výkon	6,0kW	10,0kW	17,0kW	22,0kW	25,0kW
Vyhříváný prostor	100m <sup>3</sup>	200m <sup>3</sup>	300m <sup>3</sup>	400m <sup>3</sup>	500m <sup>3</sup>
Průměr kouřovodu	120mm	120mm	150mm	160mm	160mm
Výška	550mm	600mm	715mm	800mm	830mm
Šířka	450mm	545mm	580mm	635mm	720mm
Délka	630mm	720mm	880mm	1030mm	1100mm
Hmotnost	56kg	75kg	105kg	145kg	175kg
Průměrná spotřeba paliva	2,1kg/h	3,4kg/h	5,7kg/h	7,0kg/h	8,6kg/h
Doporučená délka polen	250mm	330mm	400mm	500mm	500mm
Průměr dvířek	280mm	280mm	312mm	350mm	380mm
Výška osy kouřovodu	465mm	510mm	605mm	680mm	725mm
Minimální tah komína	12Pa	12Pa	12Pa	12Pa	12Pa
Účinnost	70,4%	71%	73,2%	70%	66,8%
Teplota spalin za hrdlem	408°C	443°C	384°C	408°C	432°C
Energetická třída	A	A	A	A	A



TECHNICKÉ PARAMETRY KAMEN	KANUK 0 + teplovzdušný výměník	KANUK 1 + teplovzdušný výměník	KANUK 2 + teplovzdušný výměník	KANUK 3 + teplovzdušný výměník	KANUK 4 + teplovzdušný výměník
Výkon	6,0kW	10,0kW	17,0kW	22,0kW	27,0kW
Vyhříváný prostor	100m <sup>3</sup>	200m <sup>3</sup>	300m <sup>3</sup>	400m <sup>3</sup>	500m <sup>3</sup>
Průměr kouřovodu	120mm	120mm	150mm	160mm	160mm
Výška	635mm	670mm	800mm	900mm	930mm
Šířka	450mm	545mm	580mm	635mm	720mm
Délka	630mm	720mm	880mm	1030mm	1100mm
Hmotnost	56kg	75kg	105kg	145kg	175kg
Průměrná spotřeba paliva	2,1kg/h	3,4kg/h	5,7kg/h	7,0kg/h	8,6kg/h
Doporučená délka polen	250mm	330mm	400mm	500mm	500mm
Průměr dvířek	280mm	280mm	312mm	350mm	380mm
Výška osy kouřovodu	465mm	510mm	605mm	680mm	725mm
Minimální tah komína	12Pa	12Pa	12Pa	12Pa	12Pa
Účinnost	79,75%	79,24%	83,7%	83,05%	82,43%
Tepnota spalín za hrdlem	228 °C	263 °C	238 °C	238 °C	238 °C
Průměr hrdla výměníku	120mm	120mm	150mm	160mm	160mm
Výška výměníku	500mm	500mm	500mm	500mm	500mm
Vnější průměr výměníku	320mm	320mm	320mm	320mm	320mm
Energetická třída	A+	A+	A+	A+	A+





AUTORIZOVANÝ PRODEJCE:

[www.kanuk.cz](http://www.kanuk.cz)

ZMĚNY, TECHNICKÉ ÚDAJE A TISKOVÉ CHYBY VYHRAZENY.